

2026년 수요 기반 콘텐츠 IP 제작 지원사업 발표평가 대상과제 공고

2026년 수요 기반 콘텐츠 IP 제작 지원사업에 보내주신 관심과 참여에 깊이 감사드리며 발표평가 대상 과제를 다음과 같이 안내드립니다.

2026년 4월

(재)전라남도정보문화산업진흥원장

I 발표평가 대상자

구분	e나라도움 접수번호	기업명
애니메이션 - 글로벌	A0080420001112	(주)로○○
	A0080420001098	(주)그○○○○
애니메이션 - 로컬	A0080417001242	(주)와○○○
	A0080419002043	(주)스○○○○○○
	A0080420001081	(주)글○○○○○
	A0080412001249	(주)일○
	A0080417001255	(주)엔○○○○○○○○
	A0080420001114	(주)호○○○○○○
	A0080417001214	스○○○○○○(주)
	A0080415001046	(주)두○○○
웹툰	A0080415000998	(주)스○○○○○○
	A0080416001606	(주)케○○
	A0080420001083	여○○○○○○○○
	A0080416001621	(주)공○○○○

II

발표평가 일정

- 일 시 : 2026. 4. 30.(목) 10:00 ~
- 장 소 : 전남정보문화산업진흥원 3층 메타버스 회의실
(전남 나주시 빛가람로 777)
- 발표시간
 - 애니메이션(글로벌) : 15분 발표, 15분 질의응답
 - 애니메이션(로컬) : 15분 발표, 10분 질의응답
 - 웹툰 : 10분 발표, 10분 질의응답
- 발 표 자 : 과제책임자
- 평가위원 : 외부전문가 7명
- 평가항목 및 배점

평가항목		내용	배점
수행기관 (20)	관리 체계성	조직 구성, 관리 안정성·체계성	10
	기관 전문성	유사 과제수행 경험, 조직 역량	10
기획력 (35)	사업 이해도	사업목적과 과제의 부합성	5
	경쟁력	콘텐츠 완성도 및 차별성, 지역특화 요소의 창의적 활용도	15
	대중성	타겟 및 트렌드 적합성, 흥미 유발 가능성	15
사업관리 (15)	성과 목표	성과 목표의 구체성, 측정 및 달성 가능성	10
	사업비 편성	사업비 규모 및 편성의 적정성	5
기대성과 (30)	IP 확장성	보유 IP(제작 결과물 포함)의 지속성 및 확장성	15
	시장성	예상 수요 및 매출·수출 가능성	15
합계			100
가산점	2025년 전라남도 콘텐츠 혁신대상 수상기업(해당 시)		3

- 최종선정 : 평가에 참여한 평가위원 최고/최저점 제외 점수 합산
평점의 고득점 순으로 최종 선정

* 평가별 평균점수가 70점 미만일 경우 탈락 처리함

** 동점일 경우 기획력 > 기대성과 > 수행기관 > 사업관리 순으로 우선순위 결정

*** 평가점수는 소수점 둘째자리 미만 절사(예시 : 87.987점 → 87.98점)

**** 최종 선정 과제 협약 취소 등 대비 후순위 예비과제 선정할 수 있으며 적격자 없을시 최종 선정하지 않을 수 있음

III 평가 자료 제출 안내

- 제출기한 : ~ 2026. 4. 29.(수) 14:00까지
- 제출서류 : 발표자료(PPT 파일 등)
- 제출형식 : 1개 이상의 파일 제출 시 압축파일(ZIP파일)로 제출
- 파일명 : 과제구분(기관명) ※ 예시) 애니메이션-글로벌(진흥원)
- 제출처 : 담당자 이메일(kks22@jcia.or.kr / 061-339-6923)

III 유의사항

- 자료 제출 기한 이후(4. 29. 14:01부터) 제출 시 접수되지 않으며 발표평가 자료는 기존에 제출한 사업계획서로 대체됨
- 당일 발표 대기시간 등은 사전에 개별 안내 예정
- 발표는 당초 제출한 사업신청서상의 과제 총괄책임자가 진행하며
배석은 발표자를 포함 2인까지 가능
 - 참석자(전원) 필수 지참서류 : 신분증, 제안기업 4대 사회보험 사업장 가입자 전체 명부(재직여부 확인용, 발표자 및 참석자 주민등록번호 표기, 2026년 4월 기준)
 - 본 과제 참여인력으로 기재되어 있지 않은 인원은 배석할 수 없음
- 부득이한 사유(법정 병가사유, 자연재해 등)로 인해 과제책임자 발표 불가 시 주관기업 과제 참여인력이 대신 발표 가능
 - * 사전 진흥원 담당자와 협의 후 가능하며 위임장(자율양식) 지참